PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-033427

(43)Date of publication of application: 31.01.2002

(51)Int.CI.

H01L 23/373 B32B 25/20 C08K 3/00 C08L 83/04

(21)Application number: 2000-212714

(71)Applicant: FUJI KOBUNSHI KOGYO KK

(22)Date of filing:

13.07.2000

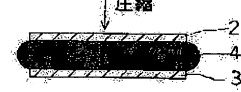
(72)Inventor: MAEDA YOSHIMITSU YAMADA SHUNSUKE

(54) LOW-HARDNESS RADIATOR SHEET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a low-hardness radiator sheet which reduces a load applied on a heating element while handling characteristics is good. SOLUTION: A radiator sheet 1 which conducts heat of an electronic heating body into atmosphere comprises thin-film reinforcing layers 2 and 3 where both upper and lower surface layers are solidified in rubber, and an unvulcanized compound layer 4 between them. Under a compression load in thickness direction, the unvulcanized compound layer 4 protrudes from both sides to release the stress, resulting in lower load value.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.06.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-33427 (P2002-33427A)

(43)公開日 平成14年1月31日(2002.1.31)

(51) Int.Cl.'	改別記号	FI	テーマコート*(参考)	
H01L 23/373		B 3 2 B 25/20	4F100	
B 3 2 B 25/20		C08K 3/00	4J002	
C 0 8 K 3/00			5 F 0 3 6	
C08L 83/04		H01L 23/36	M	
		審查請求 未請求	請求項の数9 OL (全 5 頁)	
(21)出願番号	特顧2000-212714(P2000-212714)	(71)出願人 0002374	000237422	
		富士高统	分子工業株式会社	
(22) 出顧日	平成12年7月13日(2000.7.13)	愛知県名古屋市中区千代田5丁目21番11号		
		(72)発明者 前田	变 褹	
		愛知県	西加茂郡小原村鍛冶屋敷175番地	
		富士高	分子工業株式会社愛知工場内	
		(72)発明者 山田	俊介	
		愛知県	西加茂郡小原村鍛冶屋敷175番地	
		富士高	分子工業株式会社愛知工場内	
		(74)代理人 100095	555	
		弁理士	池内 寛幸 (外3名)	
			最終頁に続く	
		1		

(54) 【発明の名称】 低硬度放熱シート

(57)【要約】

【課題】発熱素子に加わる荷重を低減しかつ取り扱い性 が良好である低硬度放熱シートを提供する。

【解決手段】電子部品発熱体から大気中に熱移動させる 放熱シート1であって、放熱シート1は、上下両面表層 部がゴム状に硬化させた薄膜補強層2.3と、その間の 未加硫のコンパウンド層4によって形成されている。厚 さ方向に圧縮荷重がかかったとき、未加硫のコンパウン ド層4は両方の側面から膨出するため、応力を緩和で き、荷重値を低くするととができる。





【特許請求の範囲】

【請求項1】電子部品発熱体から大気中に熱移動させる 放熱シートであって、上下両面表層部がゴム状に硬化さ せた薄膜補強層であり、その間に未加硫のコンパウンド 層が存在することを特徴とする低硬度放熱シート。

【請求項2】未加硫のコンパウンド層の稠度が180以 上である請求項1に記載の低硬度放熱シート。

【請求項3】薄膜補強層および未加硫のコンパウンド層 が、いずれもポリオルガノシロキサン成分100重量部 に対して無機物フィラー50~2500重量部からなる 10 コンパウンドである請求項1または2記載の低硬度放熱 シート。

【請求項4】低硬度放熱シートのカット面がロータリー カッターを含む丸刃のカット面である請求項1~3のい ずれかに記載の低硬度放熱シート。

【請求項5】低硬度放熱シートがランバスメモリーの放 熱シートとして使用される請求項1~4のいずれかに記 載の低硬度放熱シート。

【請求項6】上下両面表層部の薄膜補強層の厚みが0. ンパウンド層の厚みが0.25~10mmの範囲である 請求項1~5のいずれかに記載の低硬度放熱シート。

【請求項7】厚さ方向から荷重を10gf/mm'以上 かけたとき、内層の未加硫のコンパウンド層が外側には み出す請求項1~6のいずれかに記載の低硬度放熱シー ١.

【請求項8】厚さ方向から荷重をかけ、50%圧縮した 後、1分後の荷重値が、20gf/mm'以下である請 求項1~7のいずれかに記載の低硬度放熱シート。

~8のいずれかに記載の低硬度放熱シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、放熱シートに関す るものである。さらに詳しくは、荷重をかけることがで きにくい発熱素子に用いる放熱シートに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、CPU、サイリスタ、ランバスメ モリーなどの電子部品は使用中に発熱し、その熱のため 電子部品の性能が低下することがある。そのため発熱す 40 るような電子部品には放熱体が取り付けられる。これら 発熱素子と放熱体の間には通常、インターフェイスとし て放熱シートが用いられる。最近では、放熱シートとし て熱伝導性シリコーンゲルがあり、これらは非常に柔ら かいため放熱体と発熱素子との密着性がよいため盛んに 使用されるようになってきた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】発熱素子と放熱シート を密着させるにはある程度の荷重を加える必要がある。

発熱素子が変形あるいは破損するものもある。

【0004】最近では架橋剤の量を調整して放熱シート 自体を柔らかくする方法が主流でアスカーCで8の放熱 シートが提案されている。

【0005】しかし、架橋剤の量を調整して放熱シート 自体を柔らかくする方法では硬度がアスカーCで4程度 が限界である。しかも硬度がアスカーCで4でも柔らか さは不十分である場合が多発している。さらに硬度がア スカーCで4になると離型台紙から製品を取り出すとき に伸びたり、ちぎれたりして取り扱い性が非常に困難で ある。

【0006】本発明は、前記従来の課題を解決するため 取り扱い性が良好でありしかも、発熱素子に加わる荷重 を低減することのできる低硬度放熱シートを提供するこ とを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明の低硬度放熱シートは、電子部品発熱体から 大気中に熱移動させる放熱シートであって、上下両面表 002~0.5mmの範囲であり、その間の未加硫のコ 20 層部がゴム状に硬化させた薄膜補強層であり、その間に 未加硫のコンパウンド層が存在することを特徴とする。 【0008】本発明の低硬度放熱シートにおいては、未 加硫のコンパウンド層の稠度が180以上であることが 好ましい。

> 【0009】また、薄膜補強層および未加硫のコンパウ ンド層が、いずれもポリオルガノシロキサン成分100 重量部に対して無機物フィラー50~2500重量部か らなるコンパウンドであることが好ましい。

【0010】また、低硬度放熱シートのカット面は、ロ 【請求項9】アスカーC硬度が10以上である請求項1 30 ータリーカッターを含む丸刃のカット面であることが好 ましい.

> 【0011】また、低硬度放熱シートがランバスメモリ ーの放熱シートとして使用されることが好ましい。

> 【0012】また、上下両面表層部の薄膜補強層の厚み が0.002~0.5mmの範囲であり、その間の未加 硫のコンパウンド層の厚みが0.25~10mmの範囲 であることが好ましい。

> 【0013】また、厚さ方向から荷重を10gf/mm ¹以上かけたとき、内層の未加硫のコンパウンド層が外 側にはみ出すことが好ましい。

> 【0014】また、厚さ方向から荷重をかけ、50%圧 縮した後、1分後の荷重値が、20gf/mm'以下で あることが好ましい。

> 【0015】また、アスカーC硬度が10以上であるこ とが好ましい。

[0016]

【発明実施の形態】以下、図面とともに本発明の放熱シ ートを説明する。図1は本発明の一実施形態の低硬度放 熱シートの断面図である。放熱シート1は、上下両面表 しかしながら、発熱紫子の中にはあまり荷重を加えると 50 層部がゴム状に硬化させた薄膜補強層 2, 3 と、その間

3

の未加硫のコンパウンド層4によって形成されている。 図2は、厚さ方向に圧縮荷重がかかったときの断面図で ある。未加硫のコンパウンド層4は両方の側面から膨出 するため、応力を緩和でき、荷重値を低くすることがで きる。

【0017】本発明の放熱シートは、好適には上下面のいずれかの表層部から荷重を10gf/mm¹以上かけたとき、内層の未加硫のコンパウンド層が外側にはみ出す。これにより、圧縮荷重がかかったとき、内層の未加硫のコンパウンド層の外側へのはみ出しにより、応力を10緩和でき、その結果、発熱素子に加わる荷重を低減することができる。

【0018】本発明の未加硫のコンパウンドを薄膜補強層にするには、シリコン原子に直接結合している水素原子が1分子中に少なくとも2個含有するオルガノハイドロジェンポリシロキサンが好適に使用される。

【0019】薄膜補強層の作成方法は、樹脂フィルムにあらかじめオルガノハイドロジェンポリシロキサンを塗布しておき、得られたオルガノハイドロジェンポリシロキサン層を内側に配置してその2枚の樹脂フィルムの間 20 に未加硫のコンパウンドを充填し、前記オルガノハイドロジェンポリシロキサン層を未加硫のコンパウンドの両表面に転写して一体成形するのが好ましい。

【0020】成形方法としてはプレス成形、コーティング成形、カレンダー成形等があり未加硫のコンパウンドの性状でどの加工方法にするかは任意に選択できる。

【0021】樹脂フィルムにポリオルガノハイドロジェンポリシロキサンを塗布するにはナイフコーター, バーコーター, グラビアコーター, 多段ロールコーターなどがありどれを用いてもよい。

【0022】放熱シートの切り口から未加硫のコンパウンドが滲みでてとないように未加硫のコンパウンドの稠度は180以上が好ましい。

【0023】未加硫のコンパウンドは架橋剤の添加されていないポリオルガノシロキサン成分100重量部に対して無機物フィラー50~2500重量部から構成される。

【0024】前記低硬度放熱シートは、スパーカッターなどのように刃がシート上面から下りて裁断する形式ではカット面が凸凹になりやすいため、ロータリーカッタ 40 ーのような丸刃で裁断されることが好ましい。

【0025】前記低硬度放熱シートは、荷重をあまりかけることのできない発熱素子であるランバスメモリーには好適である。

【0026】コンパウンドにおいては無機物フィラーが酸化アルミニウム、酸化亜鉛、酸化マグネシウム及び窒化硼素から選ばれる少なくともひとつの無機粒子であることが好ましい。

【0027】無機物フィラーにはシランカップリング ム800重量部(AL30 昭和電工株式会社)を添加剤、チタンカップリング剤、アルミニウムカップリング 50 して混練りすることによって未加硫のコンパウンドを得

剤などの処理をしてもよい。

【0028】離型台紙はポリエステル, ポリイミド, ポリオレフィン, フッ素フィルムから選択することが好ましい。

【0029】離型効果を高めるためとれらのフィルム表面にはフッ素化合物、シリコーン化合物、アクリル樹脂、メラミン樹脂を塗布してもよい。また、制電処理、ブラスト処理をしたフイルムを使用してもよい。

【0030】 難燃性付与のため白金系化合物を添加しもよい。白金系化合物としては塩化白金酸、アルコール変性塩化白金、白金オレフィン錯体、メチルビニルポリシロキサン白金錯体から選ばれる少なくともひとつであることが好ましい。また、難燃助剤として酸化鉄、酸化チタン、水酸化アルミニウム、水酸化マグネシウムなどがあり一種または二種の混合物が好適に用いられる。

【0031】前記した本発明の低硬度放熱シートは上下面表層部がゴム状に硬化させた薄膜補強層であり、その間に未加硫のコンパウンドが存在することにより発熱素子に加わる荷重を低減することのできる放熱シートになりしかも上下面表層部がゴム状に硬化させた薄膜補強層であるため取り扱い性が良好な低硬度放熱シートを得ることができる。

[0032]

【実施例】以下実施例により本発明をさらに具体的に説明する。

【0033】とこで使用する無機物フィラーは、フィラー表面をピニルトリメトキシシランなどのカップリング剤(例えば商品名「SZ6300」、東レ・ダウコーニングシリコーン株式会社)により処理をした。処理方法は乾式法であり、具体的には無機物フィラーをニーダーミキサーなどの混練機で攪拌中に前記カップリング剤を滴下し、30分間攪拌した後、120℃に設定した熱風オーブン中で1時間乾燥して、目的とする無機物フィラーを得た

【0034】樹脂フィルムはポリプロピレンフィルムを使用した。

【0035】樹脂フィルムへのオルガノハイドロジェンポリシロキサン(SH1107 東レ・ダウコーニングシリコーン(株)製)をバーコーターにより厚さ5μmで塗布した。得られた2枚の樹脂フィルムのオルガノハイドロジェンポリシロキサン層を内側に配置してその間に未加硫のコンパウンドを充填し、前記オルガノハイドロジェンポリシロキサン層を未加硫のコンパウンドの両表面に転写して一体成形する方法を採用した。

[0036]

【実施例1】架橋削が添加されていないポリオルガノシロキサン100重量部(JCR6106のA液 東レ・ダウコーニングシリコーン(株)製)に酸化アルミニウム800重量部(AL30 昭和電工株式会社)を添加して混練りすることによって未加硫のコンパウンドを得

た (稠度:190)。 これをオルガノハイドロジェンポ リシロキサンを塗布した樹脂フィルム二枚でプレス成型 することで目的のシートを得ることができた。

【0037】得られた低硬度放熱シートの両表面の薄膜 補強層の厚みは0.1mm、未加硫のコンパウンド層の 厚みは1.8mmであった。

【0038】得られた放熱シートの特性は、後述する表 1にまとめて記載する。

[0039]

【実施例2】架橋剤が添加されていないポリオルガノシ 10 ロキサン100重量部 (JCR6106のA液 東レ・ ダウコーニングシリコーン (株) 製) に酸化アルミニウ ム400重量部(AL30 昭和電工株式会社)を添加 して混練りすることによってコンパウンドを得た。これ をオルガノハイドロジェンポリシロキサンを塗布した樹 脂フィルム二枚でプレス成型することで目的のシートを 得ることができた。

【0040】得られた低硬度放熱シートの両表面の薄膜 補強層の厚みは0.1mm、未加硫のコンパウンド層の 厚みは1.8mmであった。

【0041】得られた放熱シートの特性は、後述する表 1にまとめて記載する。

* [0042]

【比較例1】JCR6106のA液60重量部、B液4 0重量部に酸化アルミニウム800重量部(AL30 昭和電工株式会社)を添加して混練りすることによって コンパウンドを得た。

【0043】 これをオルガノハイドロジェンポリシロキ サンを塗布しない樹脂フィルム二枚でプレス成型すると とでシートを得ることができた。

【0044】得られた放熱シートの特性は、後述する表 1にまとめて記載する。

[0045]

【比較例2】JCR6106のA液60重量部、B液4 ○重量部に酸化アルミニウム400重量部(AL30) 昭和電工株式会社)を添加して混練りすることによって コンパウンドを得た。

【0046】これをオルガノハイドロジェンポリシロキ サンを塗布しない樹脂フィルム二枚でプレス成型すると とでシートを得ることができた。

【0047】得られた放熱シートの特性は、次の表1に 20 まとめて記載する。

[0048]

【表1】

実施例 比較例 番号	硬度 (アスカーC)	50%圧縮荷重 (1分後)		熱伝導率	取り扱い性	
		(kgf)	(gi/mm²)	(₩/m·K)		
実 施 例 1	2 3	1 0	1 6	2. 5	0	
実 施 例 2	15	8	12.8	1. 5	Ö	
比 較 例 1	8	3 5	5 6	2. 5	Δ	
比較例 2	2	2 0	3 2	1. 5	×	

【0049】(1)硬度はアスカーC硬度計で測定し た。

(2) 50%圧縮荷重(1分後)は微小荷重計MODEL131 ON (ロードセル200kgf) で厚みの50%圧縮した のち1分後の値を測定した。

(3) 測定サンプルは、厚み1.0mmtで大きさは2 5×25mmであった。

【0050】表1に示すとおり、比較例1は硬度がアス(40) カーC:8でなんとか離型台紙から取り出すことはでき るが荷重値は高かった。比較例2も硬度がアスカーC: 2と低かったが、荷重値は高く、しかも取り扱い性は非 常に悪かった。

【0051】これに対して、実施例1~2は、上下面表 層部をゴム状に硬化させた薄膜補強層の間に未加硫のコ ンパウンドが存在する構造をしていたので、上下面表層 部をゴム状に硬化させた薄膜補強層のため取り扱い性が よくなり、さらに薄膜補強層の間に未加硫のコンパウン ドのため圧縮しても側面方向にコンパウンドが逃げ、応 50 力緩和しやすいため、圧縮荷重値は低かった。 [0052]

【発明の効果】以上説明したとおり、本発明によれば上 下面表層部をゴム状に硬化させた薄膜補強層を形成さ せ、その間に未加硫のコンパウンドが存在する構造の放 熱シートとすることにより、圧縮荷重は低くなりかつ取 り扱い性の良好な低硬度放熱シートを提供することがで きる。

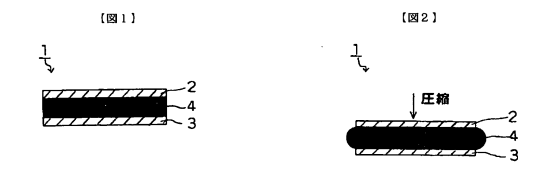
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態の低硬度放熱シートの断面 図である。

【図2】本発明の一実施形態の低硬度放熱シートに圧縮 荷重がかかったときの断面図である。

【符号の説明】

- 1 放熱シート
- 2.3 薄膜補強層
- 4 未加硫のコンパウンド層



フロントページの続き

F ターム(参考) 4F100 AA01C AA01H AA19 AK52A AK52B AK52C AL09A AL09B AL09C AN02A AN02B AN02C BA03 BA06 BA10A BA10B CA23C CA23H GB41 JB12A JB12B JB15C JJ01 JK13 JK17 JM02A JM02B YY00C 4J002 CP031 DE076 DE106 DE146 FD016 CQ00 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第2区分

【発行日】平成14年9月13日(2002.9.13)

【公開番号】特開2002-33427 (P2002-33427A)

【公開日】平成14年1月31日(2002.1.31)

【年通号数】公開特許公報14-335

【出願番号】特願2000-212714 (P2000-212714)

【国際特許分類第7版】

H01L 23/373

B32B 25/20

C08K 3/00

C08L 83/04

[FI]

H01L 23/36

B32B 25/20

C08K 3/00

C08L 83/04

【手続補正書】

【提出日】平成14年6月21日(2002.6.2 1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項1】 電子部品発熱体から大気中に熱移動させる放熱シートであって、上下両面表層部がゴム状に硬化させた薄膜補強層であり、その間に未加硫のコンパウンド層が存在し、

前記薄膜補強層と前記未加硫のコンパウンド層とは一体 成形されていることを特徴とする低硬度放熱シート。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため、本発明の低硬度放熱シートは、電子部品発熱体から大気中に熱移動させる放熱シートであって、上下両面表層部がゴム状に硬化させた薄膜補強層であり、その間に未加硫のコンパウンド層が存在し、前記薄膜補強層と前記未加硫のコンパウンド層とは一体成形されているととを特徴とする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】変更

【補正内容】

【0024】前記低硬度放熱シートは、<u>スーパー</u>カッターなどのように刃がシート上面から下りて裁断する形式ではカット面が凸凹になりやすいため、ロータリーカッターのような丸刃で裁断されることが好ましい。